



# Urząd Miasta Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg  
ul. Ratuszowa 13  
tel.: 94 35 51 500  
fax. 94 35 23 769  
e-mail: [urząd@um.kolobrzeg.pl](mailto:urząd@um.kolobrzeg.pl)  
[www.kolobrzeg.pl](http://www.kolobrzeg.pl)

Kołobrzeg dnia 11 lipca 2017r.

I.7011.1.2016.V

## Wg rozdzielnika

**Dotyczy:** postępowania przetargowego na „Budowę sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej nr 3 w Kołobrzegu”

### Pytania i odpowiedzi II:

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.) udzielamy wyjaśnień dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia odpowiadając na poniższe pytania wykonawców:

#### Pytanie nr 1:

Czy Inwestor będzie wymagał aby cały system podłogi rozumiany jako konstrukcja legarowana wraz z wykładziną (jako komplet) posiadał certyfikat palności na poziomie Cfl-s1?

#### Odpowiedź nr 1:

Tak, Zamawiający będzie wymagał wyżej opisanego certyfikatu.

#### Pytanie nr 2:

Czy w zakresie sportowym wykładzina sportowa powinna posiadać w komplecie certyfikaty międzynarodowych federacji sportowych, takich jak: FIBA (koszykówka), FIVB (siatkówka), czy też EHF lub IHF (piłka ręczna)?

#### Odpowiedź nr 2:

Nie, Zamawiający nie wymaga wyżej opisanych certyfikatów.

#### Pytanie nr 3:

W projekcie budowlanym Zamawiający wskazuje parametry wykładziny sportowej. W związku z faktem, że podłoga sportowa w hali będzie się składała nie tylko z wykładziny sportowej, ale również z konstrukcji legarowej, proszę o wskazanie minimalnych parametrów kompletnej podłogi sportowej (konstrukcja legarowa + wykładzina).

#### Odpowiedź nr 3:

Zamawiający wskazuje minimalne parametry kompletnej podłogi sportowej: 14-22cm.

#### Pytanie nr 4:

Proszę o potwierdzenie, że grubość całkowita wykładziny sportowej, będącej częścią podłogi sportowej ma wynosić co najmniej 7 mm, w tym grubość warstwy użytkowej nie mniejsza niż 2 mm.

#### Odpowiedź nr 4:

Tak, Zamawiający potwierdza wyżej opisany warunek.

z poważaniem

NACZELNIK  
WYDZIAŁU INWESTYCJI  
*mgr inż. Janusz Strucki*